

- 1) ¿Que es un usuario root en Linux?
- 2) ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
- 3) ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?
- 4) ¿Cómo identificarlos?.

Respuestas:

- 1) Es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema, por seguridad, los usuarios normales no tienen este acceso. También se le llama ser un Superusuario
- 2) Ubuntu durante su instalación solo te permite establecer la contraseña de un usuario administrador y no la de un usuario root, ya que su creador no quiere que dañemos el sistema.
- 3) **Background processes, Frontend processes**
- 4) Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que está en ejecución, existen diferentes elementos que incorpora un proceso como la prioridad de ejecución del proceso que le indica a Linux cuánto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del proceso

```
usuario@ubuntuIntro:~$ cowsay 'Muuuuuuu!!!'
  ____
< Muuuuuu!!! >
  ----
      ^ ^
      (oo)\_____/
      (__)\\       )\/
           ||----w |
           ||     ||

usuario@ubuntuIntro:~$
```